

DAFTAR PUSTAKA

1. Bowles, E., Joseph, *Fondation Analisis and Design*, Second Edition, McGraw-hill Kogakusa Ltd, 1977.
2. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, *Rekayasa Pondasi I Konstruksi Penahan Tanah*, Universitas Guna Darma, Jakarta, 1997.
3. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, *Rekayasa Pondasi II Fundasi Dangkal & Fundasi Dalam*, Penerbit Guna Darma, Jakarta, 1997
4. HS, Sarjono, *Pondasi Tiang Pancang*, Sinar Wijaya, Surabaya, 1996.
5. Ibrahim, Bachtiar, H., *Rencana dan Estimate Real of Cost*, PT Bumi Aksara, Jakarta, 2003.
6. Karl Terzaghi, Ralph B. Peck, *Soil Mechanics in Engineering Practice*, Second Edition, John Wiley and Sons, Inc, N., New York, 1967.
7. Leliavesky, Serge, *Irigation Engineering : Sypon, Weirs and Lock*, Chapman and Hall Ltd and Oxford & IBH Publishing Co, India, 1965.
8. Mulyono, *Alat-alat Penangkapan Ikan*, Dinas Perikanan Propinsi Dati I Jateng, 1986.
9. Santosa, Budi, *Manajemen Proyek*, Guna Widya, Surabaya, 2003.
10. Tim Penyusun, *Drainase Perkotaan*, Penerbit Gunadarma, Jakarta, 1997.
11. Triatmodjo, Bambang, *Pelabuhan*, Beta Offset, Yogyakarta, 1996.
12. Triatmodjo, Bambang, *Hidraulika II*, Beta Offset, Yogyakarta, 1995.
13. Udiyanto, *Menghitung Beton Bertulang Berdasarkan ACI, SNI*, Himpunan Mahasiswa Sipil Universitas Diponegoro, Semarang, 1995.
14. Verruijt, A., *Theory of Groundwater Flow*, Macmillan and Co Ltd, London, 1970.
15. Vis, W.C., dan Kusuma, Gideon, *Grafik Tabel Perhitungan Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta, 1997.
16. Vis, W.C, dan Kusuma, Gideon, *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta, 1997.
17. Yayasan LPMB, *Standar SKSNI T-15-1991-03 : Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, LPMB Departemen Pekerjaan Umum RI, Bandung, 1991.